## ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS	IÒ NO.	DATE .					
	$\in A$		10-09-01.					
FEE DETERMINATION								
O.I.P.E. CLASSIFIER		48	10/19/01					
FORMALITY REVIEW	iNM	920	10-31-01					
RESPONSE FORMALITY REVIEW								

## INDEX OF CLAIMS

✓	Rejected	N	Non-elected
, =	Allowed		Interference
1-	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
	Restricted	0	Objected

_	-	F			: <b>*</b>							1	<u></u>		Т				-	•					٠	<u> </u>		1 -	100	<u> </u>	نه پښتي	Da	712 .	_	. *		
CI	aim T	,,	ή	T	_	Da	te T		_	т-	7	┨		alm	⊢	т-	Τ.	т-	Da	re T	1	·	Т	ī	1		alm	┢		Υ	1	) Ua	10, 14.	- 1	Ė	r i	_
Final	Original	33											Final	Ortginal												Flnai	Original	1.	: \$				1				
	C	V	1									]		51		L				L	L	L					101			1.					Ŀ	-3	
Γ	2	Π	Г						<u> </u>					52	1		L	Ŀ		L		L	L	L	] .	L.	102		: -		L		1			١,	
Γ	3	П				Ι.	-		L	Ŀ		]	L	53				L	١.		_			<u>ر</u>	j .	_	103	,	r ±		- 7	-	0				
	4	П		ŀ		$\Box$				L			Ŀ	54				L		_		L	L.	_			104						L			٠.	-
	5	Ц	L	L	L	匚	L		乚	L	L	ļ.,		55	15		Ĺ	┺	<u> </u>		<u> </u>		_			1	105	_	, (f. )	1.,,	1	.,	74.	,		-	• •
3	6		1.5	_	1	L	<u>L.</u>	L	L.	L	L		L	56	Ļ.		L.	L	=	٠.,	L	<u></u>	Ļ	L			108	7	44	= 1/		٠,	*				
$\overline{}$	7	1	<u> </u>	_	L	9	L		L	L	Ŀ		L	57		ļ.,	L	Ľ		_	ļ.,		Ŀ	12		-	107		1		. 7	31	1		13	777	, &
	8	4		L	L	_	L		L	L	L		L:	58		-	_	Ŀ	ļ.,		<u>.                                    </u>	. 7	_	_		L	108		<u> </u>		1	1.1	-#		-		
	.8	L	↓_	_	_		_	Ļ	Ľ	L	_	12		59	-	_	- 4	<u> </u>	-	17	20	7.3	-	- 1			109		4	-2	7	14	1	3.7	- 44	955	
_	10	4		_	_		L	_			_		-	60		⊢		-	1	-		<i>5</i> *	-	-		Ŀ	110	2 -	10	3		1	3	3.5	-	ź	
L	11	Щ	12	_	<u> </u>		3	L	-		ļ		Ŀ	61	-	⊢		<del> </del>		1.0	-		-	:3.	1	7 3	111	2.5				**	H.		-	1	
-	12	4	-	1	_	<u> </u>	H	Ë	-	-	-	1	-	62 63		-		1	μ.		-	٠ 1	H		, Q (192	- Tab ()	112 113	1,1	4			1					3.55
	13	4	-	1.		1	-	-	-	-			U. 1			-	-	3				- (- )	_	10	4	-		1.			4	14 ju				1	7.5
-	14	1	i in	-			H	3	$\vdash$		-			64 65	H	ŀ.	-	H	1.5		r V		-	- A		47	114 115		SE 2.		\$ 10	12	3 3	460			e e
-	15 16	+	· ·	-	_		H	. 7	-	-	11.		-	66		-			1	-	3.7		17. 2			-	116		34	11.	2		34		2.3	160	-
÷	17	Ľ	-		-	-		-	-		H		, 4,	67		H	***	7.55	3.	* * * *  254	5-7-2 5-7-2	- 6					117	32.5	10	904	100		4	* 43		1	
1	18	1	Ç.s.	- 3	Ę.	H		7	-	H	2.			68	(1)	71		-	3.7		A.YE	2.7			1	_	118	ء ديئود	er E		4	7-1	=	- 2	3.1	3.	
2 to	19	+		H			17	1			(0).7	-	-	69	7.	:::		7	5.,		-	4	1	14	. 1	7	119		Tes.	-1.7	A 67	. 7 *	4.5	7.0	7		3.5
	-	H		-	10	-	H	_			-	-	1	70	-	H	* 	÷	( ) ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (		· .	4.7		4.5			120			. 1						. 18	-
	20	4		-	3	-		L	-	٠,			-	71	2 T	٠. نابيد	ν. Σ	H	3.7 25		.1 -			72	Ç	-	121	23	-	γ <sup>2</sup>	3		3.5	72		8.1	
Ш	21	4		113	3		-		-	-3	-,	1.23	-	72	1	2	2 s	$\vdash$	75	(ē.,	10		, i				122	2.1	2. 10.	;	3,2%	- 1	-		737		$\vdash$
Ŀ	22	+	3. 3.5.		-	-	H				-		-	73				54	12	-	4.7	44			7		123	3 4	5.7		1	7	4				z'
7	24	+	-	-	1.0	1.0	-	-	H	1	H		1	74	H		-	-	الجو	12-	Ai.		1			- 1	124		4		_	7	-	13		, 2	Н
-	25	+	fru.		-	-	-	-	⊢		9		-	75	**	⊢	. i .						-	13.			125		Tales		Ť	-		-			-3
-	26	Н		-	1.5		-	-	Н	1	⊢	``	-	76	-	-	-					135		4		_	126			Ĩ	(arc				30.	-	<u> </u>
7	27	1	N.			5.4	-			3.	1		$\vdash$	77	. ,		i)		11.	-	, .				75		127	,.C		vini.	4	,,,,,		35	9.0	7	7
H	28	+		-		-	-		1	-	-	1	$\vdash$	78		-	10			1	4	7.3	-	L.	, 1	37.	128	ř.	1.0	7	7		,		-	*	H
H	29	٥,	1	-	-	╁╴	1	Н	١.	Н	┢	-		79	٠.,	Н	┢	Ι.	1.5	7.	1		:::			17.2	129		9	-51			, m				Н
┝	30	<u> </u>	┿		1	ΙÌ	╁		<del>                                     </del>	1	<del> </del>	1		80	1	1	-	Ť.	57		1		3			Т	130	4 _			. "	1-4	X				П
-	31		+			t	$\vdash$	_	1	†	1	1	Ť.	81	Ī	t					. 1			7			131	0	1		Ċ.	1	7		1.0	1	
-	32	-	<del>                                     </del>	1	Т	Г	1	Ü	T	Ë	T	1		82	T	T	T	Т	1				Г				132			. ,	17				7.1		
7	33	Г	1		1	T	Т		1	Т	Τ	1		83	1	Т		T			-			-74	سر:		133		+	1	₹,	1.7	5.	9 C -	7		10
	34	_	1				Г			Г		1	$\vdash$	84	Г		Γ		1					Г			134		1. 1.			Γ		- :	-		20
Г	35		Π		Г		Г		Π			1		85				П	1	- 13		3	-,	Г		• 1	135		1					1	1	1.0	
Γ	36		T		1.							]		86	Ŀ					٠,	,	11			1		136		£ .		Ą			-4-	7.		
	37									Γ		]		87			`			•	Γ		Γ				137							7		100	
	38											].		88			Ŀ	Ŀ				. ,			]		138				<i>i</i> .	1					
L	39			Ĺ	$\Box$		Ĺ				Ĺ	]		89	Ĺ	L		Ĺ		Ĺ	L	1.	Ĺ	L	]	L	139		Ŀ			1.	L				Ш
	40						Γ							90	Ĺ	L	Ĺ	Ĺ			Ĺ	5	Ĺ		]		140		Ĺ	با	- 11		1				
	41			Γ	Π		Γ		Π					91	Γ	Γ		Γ							] .	÷	141	_	مبا		1	1	47	,			
	42			Γ	Ι	ŀ	Π		T		1	]		92			Γ	Γ	Γ						]		142						4 :	: ز			
Ŀ	43		Ι		Γ	Γ	Ι	Γ	Ι	Γ	Γ	]		93				Γ							]	3	143				Ŀ						
	44		Γ	Ý						Γ		]		94			Γ	Γ	Γ			$\Box$					144						Ī				
	45	[-	$\prod$		Γ			Γ	Γ	Γ	Γ	]		95	_			Γ	Γ						]		145									Ŀ	
	46	_	1					Γ	$\Gamma$	Γ		].		96				$\Box$							]	Ē	146							L	Ĺ		L
	47		Γ	Γ	Γ	Γ	Γ			Γ	Γ	]		97		Ŀ		$\Box$					Ĺ		]	Ĺ	147										
	48			Γ				L		Ι	L	]		98			L						L		1		148							Ŀ			
	49								$\Gamma$	I	Γ			98			Ĺ			Ĺ		Ĺ	Ĺ	Ĺ	1		149				Ĺ			Ĺ			Ш
Ĺ	50								L			]		10	1					L			L		J		150			L			<u> </u>	L.	1_	L	$[\cdot]$